



Maira Santacruz Bogado

Nombres: Maira

Apellidos: Santacruz Bogado

Prof. Msc. Ing. - Nacionalidad Paraguaya

Nombre en citaciones bibliográficas: M Santacruz

Nacido el 10-01-1984 en Coronel Oviedo

Rio Acaray sin # esq. Rio Itambey, Lambaré

maira.santacruz@gmail.com

Datos del PRONII

Área: **Ingeniería y Tecnología - Inactivo en el Programa/Sistema**
Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022**
Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022**

Información de Contacto

Dirección: **Rio Acaray sin # esq. Rio Itambey, Lambaré**
Mail: **maira.santacruz@gmail.com**
Telefono: **0985 651.114**

Áreas de Actuación

- 1 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Auditoría Informática.
- 2 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Investigación Científica.
- 3 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Autoevaluación de carreras universitarias.
- 4 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Análisis, Diseño y Modelado de Sistemas bajo el enfoque clásico y orientado a objeto.
- 5 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Diseño y Administración de Gestores de Base de Datos relacional y orientado a objeto.
- 6 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Programación de Aplicaciones Web en Java.
- 7 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Desarrollo de Aplicaciones web Business intelligence.
- 8 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Docencia Universitaria.
- 9 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Tutoría de Tesis.
- 10 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Gestión de la Innovación y Tecnología para las Empresas.

Formación Académica

DOCTORADO: Doctorado en Ciencias de la Computación DCC (2024-En Marcha)

Universidad Nacional de Asunción - Facultad Politécnica, Paraguay

Título: A ser definido a partir del tema "Redes neuronales convolucionales para la detección e identificación de deficiencias nutricionales en un cultivo hidropónico"

Tutor: Prof. Dsc. Benjamin Barán y Prof. Dsc. Christian Daniel von Lüken

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ciencias de la Computación
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ciencias de la Computación
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ciencias de la Computación
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ciencias de la Computación

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO: Diplomado en Gestión de la Innovación y de la Tecnología para la Empresa (2023-2023)

Escuela de Postgrado. Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Gestión de la Innovación y la Tecnología para las Empresas Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Gestión de la Innovación y la Tecnología para las Empresas

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO: Diplomado en Docencia para Educación en Línea. (2022-2022)

Universidad Americana, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Docencia en Línea en la Educación Superior.

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO: Diplomado en Sistema COBIT para la Auditoria, Gestión y Control de las TICs. (2015-2015)

Instituto Superior Vía Pro Desarrollo, Paraguay

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO: Diplomado en Seguridad de la Información (2014-2014)

Instituto Superior Vía Pro Desarrollo, Paraguay

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO: Diplomado en Currículo por competencia (2013-2013)

Universidad Americana, Paraguay

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO: Diplomado en Metodología de la Investigación Científica (2011-2011)

Universidad Americana, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Humanidades / / Ciencias en Educación

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO: Diplomado en Auditoria Informática (2010-2010)

Instituto Superior Vía Pro Desarrollo, Paraguay

MAESTRÍA: Maestría en Auditoria Informática (2010-2017)

Vía Pro Desarrollo. Centro de Estudios de Postgrado., Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Ingenuera en Ciencias Informáticas

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO: Especialista en Evaluación y Certificación de la calidad superior (2010-2010)

Universidad Americana, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Humanidades / / Ciencias en Educación

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO: Didáctica Universitaria (2008-2008)

Universidad Americana, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Humanidades / / Ciencias en Educación

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO: Certificación en Procesos de Producción de Software (2008-2008)

Universidad ORT Uruguay, Uruguay

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Ciencias Tecnológicas

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO: Certificación de Estrategias empresariales para productos tecnológicos (2008-2008)

Universidad ORT Uruguay, Uruguay

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Ciencias Tecnológicas

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO: Certificación de Gestión de Capital Humano en entornos altamente cambiantes (2008-2008)

Universidad ORT Uruguay, Uruguay

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Ciencias Tecnológicas

GRADO: Ingeniería en Informática (2006-2010)

Universidad Americana, Paraguay

Título: Automatización de un Cuadro de Mando Integral (Balance Scorecard) como herramienta de Planificación y Control Estratégico Aplicado a la Universidad Americana en el año 2009

Año de Obtención: 2010

Tutor: Prof. Ing. Luis Retamozo

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Ingeniera en Ciencias Informáticas

GRADO: Licenciatura en Análisis de Sistemas (2002-2007)

Universidad Americana, Paraguay

Título: Automatización de un sistema de Gestión de Becas

Año de Obtención: 2007

Tutor: Prof. Lic. Ana Liz Ramos

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Ingeniera en Ciencias Informáticas

Formación Complementaria

TALLERES: Taller de Redacción de Proyecto de Final de Grado en Formato Artículo Científico (2023)

Facultad de Ciencias y Tecnologías de la Universidad Nacional del Caaguazú, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Electrónica, Informática, Eléctrica y Civil

TALLERES: Taller de Manejo de TICs (2023)

Universidad Americana, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Educación Superior

TALLERES: Curso Taller Estadística Aplicada a la Investigación (2021)

Universidad Unida, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Ciencias de la Información / Actualización para tutorías y evaluaciones de tesis.

TALLERES: Taller de Formación de Tutores de Tesis de Grado. (2018)

Universidad Americana, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Tutoría de Tesis para Ingeniería Informática

TALLERES: Metodología de la Investigación (2008)

Universidad Americana, Paraguay

TALLERES: Principios y valores cooperativos (2001)

Cooperativa Coronel Oviedo limitada., Paraguay

TALLERES: Comunicación Oral - Oratoria, redacción y locución (2001)

Gobernación del V Departamento del Caaguazú, Paraguay

SIMPOSIOS: Uso de software para el Análisis de datos en la era de la transformación digital. (2020)

Asociación de Auditoría y Control de Sistemas de Información, Capítulo Asunción., Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Seguridad de la Información

SIMPOSIOS: Conversatorio sobre Investigación en Ingeniería Industrial (2019)

Facultad de Ingeniería, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Ingeniería Industrial

SEMINARIOS: Como realizar el proceso de autoevaluación de carreras de grado (2015)

Agencia Nacional De Evaluación y Acreditación de Carreras, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación Especial / Autoevaluación de carreras universitarias

SEMINARIOS: Jornada de Capacitación sobre la Reforma del Educación Media y Técnica (2001)

Colegio Nac. E.M.D San Roque G. de Santacruz, Paraguay

SEMINARIOS: Valores y Principios Éticos. (2001)

Colegio Nac. E.M.D San Roque G. de Santacruz, Paraguay

SEMINARIOS: Reforma del Estado y Descentralización en el marco del proyecto Enlaces Mundiales (2001)

Colegio Nac. E.M.D San Roque G. de Santacruz, Paraguay

SEMINARIOS: Encuentro Juvenil Nuestra Participación con el lema "Porque somos capaces de enfrentar desafíos". (1999)

Casa de Retiros de los hermanos Maristas - Ciudad de Coronel Oviedo, Paraguay

OTROS: Foro de Gobernanza de internet Paraguay (2023)

Universidad Americana, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2022-2022)

Editorial Springer Nature, Alemania

Título: Como maximizar el Impacto de su Investigación.

Horas totales: 8

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Sistemas de Automatización y Control /

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2021-2021)

Cámara Paraguaya de Fintech, Paraguay

Título: Capacitación de Financial Technology

Horas totales: 12

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Sistema Financiero Digital

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2014-2014)

Universidad Americana, Paraguay

Título: Curso taller de Normativas Internacionales

Horas totales: 25

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Investigación Científica

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2014-2014)

Universidad Americana, Paraguay

Título: Actualización en Metodología de la Investigación Científica

Horas totales: 55

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación Especial / Metodología de la Investigación Científica

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2008-2008)

Universidad Americana, Paraguay

Título: Curso de Estrategias de Enseñanza aplicando el Método del Caso con el Enfoque Práctico de Entrenamiento para docentes

Horas totales: 5

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Metodología de Enseñanza mediante Método del Caso

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2008-2008)

Universidad Americana, Paraguay

Título: Curso de Capacitación Planificación Educativa y Procedimientos Evaluativos

Horas totales: 25

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Planificación Educativa

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2008-2008)

Universidad Americana, Paraguay

Título: Curso de Metodología de la Investigación

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2007-2010)

Centro Cultural Paraguayo Americano, Paraguay

Título: Idioma Inglés

Horas totales: 624

Áreas de Conocimiento:

Humanidades / Lengua y Literatura / Lenguajes Específicos / Idioma Inglés

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2001-2001)

Gobernación del V Departamento del Caaguazú, Paraguay

Título: Administración y Mantenimiento de la Empresa Familiar

CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (1999-1999)

Instituto FESI, Paraguay

Título: Lengua Italiana en el Instituto de Filología FESI

CONGRESOS: Escuela de Liderazgo Universitario Cristiano. (2002)

Monasterio de la Provincia de Azul - Bs.As., Argentina

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Formación de Liderazgo universitario.

Idiomas

Español	Lee: muy bien	Habla: muy bien	Escribe: muy bien	Comprende: muy bien
Guaraní	Lee: bien	Habla: bien	Escribe: bien	Comprende: muy bien
Inglés	Lee: muy bien	Habla: bien	Escribe: bien	Comprende: bien
Italiano	Lee: regular	Habla: regular	Escribe: regular	Comprende: regular

Experiencia Profesional

Jefa del Departamento de Ciencias Computacionales. (2015 - 2021)

FIUNA - Facultad de Ingeniería

Carga Horaria: 20

Actividades

Gestión Académica, Dirección de Departamentos Académicos de FIUNA. (7/2015 - 6/2021)

Cargo o función: Gestión de Docencia Universitaria, Extensión e Investigación.

Docente Investigador (2015 - a la fecha)

FIUNA - Facultad de Ingeniería

Carga Horaria: 20

Actividades

Líneas de Investigación, Laboratorio de Sistemas Distribuidos., Departamento de Ingeniería Electrónica y Mecatrónica (3/2023 - a la fecha)

Gestión y Análisis de Datos

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: - Diseño y gestión de bases de datos.

- Extracción y pre-procesamiento de datos.

- Visualización y exploración de datos.

- Análisis de datos en tiempo real.

- Integración de datos heterogéneos.

- Calidad y seguridad de los datos.

- Análisis de datos espaciales y geoespaciales

Integrantes: M Santacruz(Responsable)

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática

Líneas de Investigación, Laboratorio de Sistemas Distribuidos., Departamento de Ingeniería Electrónica y Mecatrónica (7/2015 - a la fecha)

Sistema de Transporte Inteligente

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: M Santacruz(Responsable)

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática.

Líneas de Investigación, Laboratorio de Sistemas Distribuidos., Departamento de Ingeniería Electrónica y Mecatrónica (7/2015 - a la fecha)

Vehículo Autónomo de Superficie.

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: M Santacruz(Responsable)

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática.

Líneas de Investigación, Laboratorio de Sistemas Distribuidos., Departamento de Ingeniería Electrónica y Mecatrónica (7/2015 - a la fecha)

Ingeniería del Software.

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: M Santacruz(Responsable)

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática.

Líneas de Investigación, Laboratorio de Sistemas Distribuidos., Departamento de Ingeniería Electrónica y Mecatrónica (7/2015 - a la fecha)

Seguridad de la Información.

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: M Santacruz(Responsable)

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática.

Otra actividad técnico-científico relevante, Laboratorio de Sistemas Distribuidos., Departamento de Ingeniería Electrónica y Mecatrónica (7/2015 - a la fecha)

Actividad realizada: Actividades técnico-científicas de innovación, transferencia del conocimiento, de fortalecimiento de la relación sociedad-universidad y de responsabilidad social.

CTO Consulting Technical officer (2010 - 2011)

GG, SV - Galerías Guarani, Shopping Vendome

Carga Horaria: 40

Régimen: Dedicación total40

Actividades

Dirección y Administración, Gerencia de Tecnología de la Información, Galerías Guarani, Shopping Vendome (9/2010 - 11/2011)

Cargo o función: Gerenciamiento de las áreas de Servidores y Redes, Desarrollo y Análisis de Sistemas y Soporte Técnico.

Pre venta y agente comercial del Sistema SAP e Implementador de Sistemas (2010 - 2011)

INFOCENTER - INFOCENTER
Carga Horaria: 50

Actividades

Servicio Técnico Especializado, Consultora de SAP BAIO, Departamento Comercial (5/2010 - 10/2011)
Servicio realizado: Relevamiento y customización de los procesos de negocio acorde a las necesidades del cliente.

Servicio Técnico Especializado, Consultor de Implementaciones SAP BAIO, Paraguay, Departamento de Implementaciones (5/2010 - 10/2011)
Servicio realizado: Consultor del Sistema SAP

Encargada Informática del Dpto. de Violencia de Género (2012 - 2013)

MINMUJER - Ministerio de la Mujer
Carga Horaria: 25
Otras Informaciones:

Administración y mantenimiento de los Sistemas Informáticos: SI SEDAMUR, RUVIG, Perfil Socioeconómico. Configuración y mantenimiento de la infraestructura tecnológica del departamento de Violencia de Género y de la casa para mujeres en situación de violencia Mercedes Sandoval, casa que constituye el albergue para las mujeres víctima de violencia. Administración y mantenimiento del Sistema Call Center SOS 137.

Analista de Procesos (2014 - 2015)

SENATICs - Secretaria Nacional de Tecnología de la Información y Comunicaciones
Carga Horaria: 40

Propietaria (2008 - a la fecha)

SS - Solution Soft
Carga Horaria: 10

Actividades

Servicio Técnico Especializado (11/2008 - a la fecha)
Servicio realizado: Analista, Desarrollador y Auditoría Informática.

Analista Desarrollador (2006 - 2007)

TopSys - TopSys
Carga Horaria: 40

Actividades

Servicio Técnico Especializado (3/2006 - 12/2007)
Servicio realizado: Desarrollo y Venta de Sistemas Informáticos. DBA

Tutor de tesis de Postgrado. (2020 - a la fecha)

- Universidad Americana
Carga Horaria: 10

Actividades

Líneas de Investigación, Escuela de Postgrado de la Universidad Americana. (3/2020 - a la fecha)

Infraestructura de Tecnología de la Información.

Participación: Coordinador o Responsable
Integrantes: M Santacruz(Responsable)

Coordinadora del Comité de Evaluación de la Carrera. (2015 - 2015)

- Universidad Americana
Carga Horaria: 10

Miembro del Comité de Autoevaluación de Carrera. (2010 - 2010)

- Universidad Americana
Carga Horaria: 10

Tutor de Tesis de Grado. (2009 - a la fecha)

- Universidad Americana
Carga Horaria: 20

Actividades

Líneas de Investigación, Dirección de carrera de Ingeniería Informática. (3/2009 - a la fecha)

Ingeniería del Software.

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Tutoría de Tesis de Grado.

Integrantes: M Santacruz(Responsable)

Líneas de Investigación, Dirección de carrera de Ingeniería Informática. (3/2009 - a la fecha)

Seguridad de la Información.

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: M Santacruz(Responsable)

Docente Universitario (2008 - a la fecha)

- Universidad Americana
Carga Horaria: 15

Otras Informaciones:

Docente de otros periodos en cátedras de: Fundamentos de Redes, Fundamento y Diseño de Base de Datos, Ingeniería del Software, Introducción al Análisis, Modelo de Proceso y Datos, Auditoría Informática, Teoría Autómatas, Trabajo de Titulación, Calidad y Gerenciamiento de Proyectos.

Actividades

Docencia/Enseñanza, Ingeniería en Informática (3/2008 - 12/2016)

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Introducción al Análisis de Sistemas

-Ingeniería del Software

-Fundamentos de Redes

Docencia/Enseñanza, Ingeniería en Informática (7/2017 - a la fecha)

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Modelado de Proceso y Datos y O. Objeto

-Optativo I - Introducción a Java

-Calidad y Gerenciamiento de Software

-Auditoría Aplicada a las TICs

Coordinadora de la Carrera de Ingeniería Informática. (2007 - 2008)

- Universidad Americana
Carga Horaria: 40
Régimen: Dedicación total40

Docente encargado (2009 - 2011)

UNIDA - Universidad de Integración de las Américas
Carga Horaria: 4

Actividades

Docencia/Enseñanza, Arquitectura del Computador II (3/2009 - 11/2011)

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Docente de Aula

Docencia/Enseñanza, Proyecto de Construcción de Sistemas y Redes I (3/2009 - 11/2011)

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Docente de Aula

Docente (2009 - 2011)

UNIBE - Universidad Iberoamericana

Carga Horaria: 4

Otras Informaciones:

Docente de Análisis de Sistemas II

Actividades

Docencia/Enseñanza, Análisis de Sistemas II (3/2009 - 12/2011)

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Docencia

Docente (2014 - a la fecha)

UNCA - Universidad Nacional de Caaguazú

Carga Horaria: 4

Otras Informaciones:

Docente de la Cátedra de Metodología de la Investigación

Actividades

Docencia/Enseñanza, Ingeniería en Informática (3/2017 - a la fecha)

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Metodología de la Investigación III

Docente (2014 - a la fecha)

UNCA - Universidad Nacional de Caaguazú

Carga Horaria: 4

Otras Informaciones:

Docente de las Cátedras de: Metodología de la Investigación III y Trabajo de Titulación.

Actividades

Docencia/Enseñanza, Ingeniería en Informática (3/2014 - 12/2016)

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Evaluación de Rendimientos de Sistemas Inform

Docencia/Enseñanza, Ingeniería en Informática (8/2014 - a la fecha)

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Proyecto Final de Grado

Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

2010 NOCHE DE EMPRENDEDORES en el Stand de la Universidad Americana miércoles 21 de julio en la EXPO de MRA para demostración del Software desarrollado como parte de la Tesis de Ingeniería Informática, que se titula "Automatización de un Cuadro de Mando Integral (Balance Scorecard) como herramienta de planificación y control estratégico aplicado a la Universidad Americana".

Producción Técnica**Organización de eventos****1 M Santacruz Experiencia sobre la Implementación del Teletrabajo en Empresas Consultoras de Análisis y Desarrollo de Software en Paraguay, 2024. (Exposición)**

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Americana

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Lugar: Aula Magna de la Universidad Americana, modalidad híbrida Presencial/Virtual. Ciudad: Asunción

2 M Santacruz Clase espejo con la Universidad Granacolombiano - Medellín, Colombia, 2023. (Otro)

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática

Referencias adicionales: Colombia/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Politécnico Granacolombiano

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 4 semanas. Lugar: Clase espejo en la modalidad virtual. Ciudad: Medellín.

3 M Santacruz Clase espejo con la Universidad Bernardo O'Higgins - Santiago, Chile, 2022. (Otro)

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática

Referencias adicionales: Chile/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Bernardo O'Higgins

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Lugar: Clase espejo en modalidad virtual. Ciudad: Santiago.

Informes de investigación**1 M Santacruz Detección y geolocalización de focos larvarios en ortomosaicos utilizando UAVs, 2024.**

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Universidad Americana

Nombre del proyecto: Detección y geolocalización de focos larvarios en ortomosaicos utilizando UAVs..

Observaciones: Investigador Principal, proyecto en desarrollo.

2 M Santacruz Mapeo térmico para detección de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) en un vertedero a cielo abierto, 2024.

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Universidad Americana

Nombre del proyecto: PINV01-23 Mapeo térmico para detección de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) en un vertedero a cielo abierto

Observaciones: Investigador Principal, proyecto en desarrollo.

3 M Santacruz Sistema predictivo basado en redes neuronales convolucionales para la detección e identificación de deficiencias nutricionales en cultivo hidropónico, 2024.

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción

Nombre del proyecto: PINV01-26 Sistema predictivo basado en redes neuronales convolucionales para la detección e identificación de deficiencias

Observaciones: Investigador Principal, proyecto de investigación científica en desarrollo.

4 M Santacruz Optimización en la inserción de nuevas funcionalidades en sistemas de monitoreo urbano autónomos, implementados en las principales vías de acceso a la ciudad de San Lorenzo., 2024.

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción

Nombre del proyecto: PINV01-27 Optimización en la inserción de nuevas funcionalidades en sistemas de monitoreo urbano autónomos, implementados en las principales vías de acceso a la ciudad de San Lorenzo.

Observaciones: Investigador Principal, investigación científica en desarrollo.

5 M Santacruz Detección de la demanda de pasajeros en buses a través de visión, redes neuronales convolucionales y geolocalización., 2021.

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Dispositivos de transmisión de datos, Programación Informática

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Nombre del proyecto: PINV18-3 Detección de la demanda de pasajeros en buses a través de visión, redes neuronales convolucionales y geolocalización.

6 M Santacruz Identificación y Georreferenciación Cooperativa de Focos Larvarios utilizando Vehículos Aéreos no Tripulados., 2021.

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Sanitaria, Medicina básica (Microbiología Clínica).

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Nombre del proyecto: PINV18-596 Identificación y Georreferenciación Cooperativa de Focos Larvarios utilizando Vehículos Aéreos no Tripulados.

7 M Santacruz Sistema de monitorización de agentes contaminantes en el lago Ypacaraí mediante el uso de Vehículos Acuáticos no Tripulados de Superficie., 2021.

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Tratamiento de datos y sistema de telemetría.

Referencias adicionales: España/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Agencia Española de Cooperación Internacional, AECID.

Nombre del proyecto: 2018/ACDE/000773 Sistema de monitorización de agentes contaminantes en el lago Ypacaraí mediante el uso de Vehículos Acuáticos no Tripulados de Superficie.

Sitio Web: <https://acortar.link/vehiculos-acuaticos-no-tripulados>

Observaciones: Miembros del equipo:

Coordinador Técnico y de Investigación del Proyecto:

Derlis Gregor.

Investigador Electrónica/Mecatrónica

Mario Arzamendia.

Investigador Química/Ambiental

Regina León.

Investigador Mecatrónica/Electrónica

Kevin Cikel.

Investigador en Informática

Maira Santacruz.

8 M Santacruz Sistema de identificación y clasificación de culicidos utilizando inteligencia artificial., 2021.

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Tecnología del Control de Insectos, Programación Informática

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Nombre del proyecto: PINV18-1 Sistema de identificación y clasificación de culicidos utilizando inteligencia artificial. Disponibilidad: irrestricta.

Sitio Web: <https://datos.conacyt.gov.py/proyectos/nid/1836>

Observaciones: Miembros del Equipo: Derlis Orlando Gregor Director del Proyecto, Marcos Alberto Gómez Redondo Investigadores

Asociados, Laura Regina León Ovelar Investigadores Asociados, Sergio Luis Toral Investigadores Principales, Patricio Emanuel Cuenca

Investigadores Asociados, Sady Camila Brites López Investigadores Asociados, Maira Santacruz Bogado Investigadores Asociados, Mario

Arzamendia Investigador Asociado, Kevin Cikel Investigador Asociados, Daniel Gutiérrez Reina Investigadores Asociados.

9 M Santacruz Vehículo Autónomo de Superficie (ASV) para el estudio de la calidad del agua en lagos y lagunas., 2019.

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Control de la contaminación del agua, captación, tratamiento y distribución de agua.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Nombre del proyecto: PINV15-177 Vehículo Autónomo de Superficie (ASV) para el estudio de la calidad del agua en lagos y lagunas.. Disponibilidad:

10 M Santacruz Conteo y Clasificación del Flujo Vehicular a través del Procesamiento de Video en las Principales Vías de Acceso y Salida de San Lorenzo., 2019.

Palabras Clave: sistemas inteligentes de transporte;

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Nombre del proyecto: PINV15-066 Conteo y Clasificación del Flujo Vehicular a través del Procesamiento de Video en las Principales Vías de Acceso

Sitio Web: http://www.conacyt.gov.py/Investigacion_busca_mejorar_el_trafico_vehicular_en_San_Lorenzo

Observaciones: Los investigadores que se encuentran trabajando en el proyecto son: por la Facultad de Ingeniería el Dr. Derlis O. Gregor, director del proyecto; la investigadora principal es la MSc. Maira Santacruz y el investigador en formación, Ing. Kevin Cikel. Por la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla, España, se encuentran el Dr. Sergio Toral Marin y el Dr. Daniel Gutierrez Reina.

11 M Santacruz Sistema Móvil de Conteo y Caracterización de vehículos a través del procesamiento de video. , 2019.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Nombre del proyecto: PINV15-873 Sistema Móvil de Conteo y Caracterización de vehículos a través del procesamiento de video . Disponibilidad:

Sitio Web: <https://datos.conacyt.gov.py/proyectos/pdf/789>

Trabajos técnicos**1 M Santacruz An autonomous surface vehicle for water quality measurements in a lake using MQTT protocol., 2021.****Áreas de Conocimiento:**

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática.

Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Internet.

Finalidad: Publicación Científica; Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 5; Ciudad: Valparaíso, Chile.;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología

Sitio Web: <https://ieeexplore.ieee.org/document/9702999>

2 M Santacruz Deep Learning for Traffic Prediction with an Application to Traffic Lights Optimization., 2021.**Áreas de Conocimiento:**

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática.

Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Internet.

Finalidad: Publicación Científica; Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 6; Ciudad: Riyadh, Saudi Arabia.;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología

Sitio Web: <https://ieeexplore.ieee.org/document/9425158>

3 M Santacruz Determination of a computational parameter of quantitative production of crops in hydroponic greenhouses through digital image processing., 2019.**Áreas de Conocimiento:**

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática.

Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Papel.

Finalidad: Publicación Científica; Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 7; Ciudad: Valparaíso, Chile.;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología

Sitio Web: <https://ieeexplore.ieee.org/document/8987719>

4 M Santacruz Development of a Simulator for the Study of Path Planning of An Autonomous Surface Vehicle in Lake Environments., 2019.**Áreas de Conocimiento:**

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática.

Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Internet.

Finalidad: Publicación Científica; Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 6; Ciudad: Valparaíso, Chile.;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología

Sitio Web: <https://ieeexplore.ieee.org/document/8987711>

5 M Santacruz Conteo y clasificación del flujo vehicular a través del procesamiento de video en las principales vías de acceso y salida de san lorenzo., 2017.

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Ingeniería Informática.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Concurso de Publicación Científica en la Modalidad de Poster.; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Número de páginas: 1; Ciudad: Asunción.;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología

6 M Santacruz Sistema móvil de conteo y caracterización de vehículos a través del procesamiento de vídeo., 2017.

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Concurso de Publicación Científica en la modalidad de Póster; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.; Número de páginas: 1; Ciudad: Asunción.;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología

Producción Bibliográfica

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

1 M Santacruz Innovaciones en tiempo de pandemia dentro de las organizaciones: Experiencia en el Paraguay, Asunción, El Lector, Ed. 1, 2022, v. 1, p. 120, ISSN/ISBN: 978-99953-1-940-3

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Sociología / Tópicos Sociales / Sociedad, Educación, Empleabilidad y Salud

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9995

Sitio Web: <http://isbn.bibliotecanacional.gov.py/catalogo.php?mode=detalle&nt=14480>

Observaciones: El estudio de tipo exploratorio se realizó con 60 personas de organizaciones públicas y privadas de 3 departamentos. Se averiguó las fortalezas, debilidades, oportunidades y amenazas en la innovación antes y durante la pandemia en las áreas de administración, tecnología, recursos humanos y comunicación externa. Los resultados mostraron que las empresas mejor establecidas pudieron enfrentar las demandas por servicios múltiples, que los medios y las redes sociales jugaron un rol en informar.

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

1 M Santacruz An autonomous surface vehicle for water quality measurements in a lake using MQTT protocol.. In: IEEE Conference on Electrical, Electronics Engineering, Information and Communication Technologies, 2021 Valparaíso, Chile. 2021.

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Electrónica, Mecatrónica e Informática

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--1-66

Sitio Web: <https://ieeexplore.ieee.org/document/9702999>

Palabras Clave: meters; protocols; navigation; electric variables measurement; wáter quality; lakes; sensors;

2 M Santacruz Deep Learning for Traffic Prediction with an Application to Traffic Lights Optimization.. In: 1st International Conference on Artificial Intelligence and Data Analytics (CAIDA), 2021 Riyadh, Saudi Arabia 2021.

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Electrónica, Mecatrónica e Informática

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--1-66

Sitio Web: <https://ieeexplore.ieee.org/document/9425158>

Palabras Clave: traffic simulation; deep learning; genetic algorithms;

3 M Santacruz Determination of a computational parameter of quantitative production of crops in hydroponic greenhouses through digital image processing.. In: IEEE Conference on Electrical, Electronics Engineering, Information and Communication Technologies, 2019 Valparaíso, Chile. 2019.

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Electrónica, Mecatrónica e Informática

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--1-72

Sitio Web: <https://ieeexplore.ieee.org/document/8987719>

- 4 M Santacruz Development of a Simulator for the Study of Path Planning of An Autonomous Surface Vehicle in Lake Environments.. In: IEEE Conference on Electrical, Electronics Engineering, Information and Communication Technologies, 2019 Valparaíso, Chile. 2019.**

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Electrónica, Mecatrónica e Informática

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--1-72

Sitio Web: <https://ieeexplore.ieee.org/document/8987711>

Palabras Clave: autonomous surface vehicle; local path planning; robotarium; voronoi graphs;

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

FOGI06-122 UNI-Admisión de estudiantes - PROINNOVA (Paraguay) (2023 - 2023)

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: DIPLOMADO EN GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN Y LA TECNOLOGÍA 2023

Evaluación de Proyectos

Desempeño como miembro de la Mesa Examinadora del "Primer Concurso de Proyectos Áulicos de Investigación" organizado por la carrera de Ingeniería Informática (Paraguay) (2021 - 2021)

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Se llevó a cabo el pasado jueves 02 de diciembre del año 2021.

Desempeño como jurado en la Jornada de Presentación de varios Proyectos Universitarios de Investigación de la Carrera de Ingeniería Informática. (Paraguay) (2020 - 2020)

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Designación de Jurado para evaluación de 3 (tres) proyectos de investigación científica de la carrera de Ingeniería Informática.

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

En Marcha

Tesis/Monografías de grado

- 1 Insfran Bogado Carlos y Riveros Ayala Orlando, - Tutor Único o Principal - Plataforma de entorno web Geo-TraderPy para búsqueda de casas de cambio de divisas georreferenciada en tiempo real dirigido a ciudadanos de la ciudad de Asunción, año 2024 , 2024**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería en Informática) , UA - Universidad Americana, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática

- 2 Benítez Soilan Ana Belén y Sosa Villalba Elías, - Tutor Único o Principal - Aplicación web para la generación de música utilizando Inteligencia artificial a partir de texto orientado a personas interesadas en la música que residen en el departamento central, año 2024 , 2024**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería en Informática) , UA - Universidad Americana, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática

- 3 Vera Fernández Yessyca y Vielman Davalos Marcos., - Tutor Único o Principal - Aplicación Web para el Diagnóstico de enfermedades respiratorias implementando técnicas de Red Neuronal Convolutiva a partir de imágenes de Radiografías de Tórax a Pacientes de la empresa EPEM de la ciudad de Asunción, año 2024 , 2024**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería en Informática) , UA - Universidad Americana, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática

- 4 Rodríguez Capo Jazmín, - Tutor Único o Principal - Implementación de la Aplicación Móvil ConsultiPY para el Monitoreo del Tratamiento de la Depresión en Pacientes de 18 a 35 Años de la Clínica Kalyaan, Asunción, Paraguay, 2024 , 2024**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería en Informática) , UA - Universidad Americana, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática

5 Llanes Carlos, Benitez Maria Alejandra, - Tutor Único o Principal - Mercado virtual de productos y servicios multimarca segmentando por georreferenciación y experiencia de compra de clientes de la ciudad de Luque., 2024

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería en Informática) , - Universidad Americana, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería en Informática

6 Baranda Ayala Joaquín y Moreno Rojas Gustavo, - Tutor Único o Principal - Aplicación móvil para donación de sangre con notificación y georreferenciación en tiempo real en la ciudad Asunción, año 202, 2023

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería en Informática) , UA - Universidad Americana, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática

7 Maldonado Liz, - Tutor Único o Principal - Desarrollo de un brazalete con GPS para monitoreo y seguimiento de presidiarios., 2023

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería en Informática) , - Universidad Americana, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería en Informática

8 Christian Romero, - Tutor Único o Principal - Técnicas de visión por computador para detección de fuego en ambientes cerrados, en el año 2022., 2022

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería en Informática) , - Universidad Americana, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: visión por computador; inteligencia artificial; detección de fuego;

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

1 Hugo Centurión, - Tutor Único o Principal - Propuesta de Implementación de Nuevas Tecnologías Digitales de Videovigilancia para el Banco del Paraguay de la ciudad de Asunción, año 2022, 2023

Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Análisis de Sistemas) , UA - Universidad Americana, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Licenciatura en Análisis de Sistemas.

2 Laura Barrios., - Tutor Único o Principal - Desarrollo de una aplicación móvil para el tratamiento de heridas menores de los pacientes del hospital distrital de Capiatá 2021., 2023

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería en Informática) , UA - Universidad Americana, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática.

Observaciones: En curso.

3 Ibarra Victor y Pachigua Ana, - Tutor Único o Principal - Propuesta de Diseño de un software para la elaboración del Plan Operativo Anual (POA) en la FCyT UNCA de Coronel Oviedo, 2023

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática

4 Coronel David, - Tutor Único o Principal - Implementacion de un software para la gestión de los bienes de uso en la Dirección de Patrimonio de la Facultad de Ciencias y Tecnologías de Coronel Oviedo en el año 2023, 2023

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería en Sistemas Informáticos

5 Walter Maidana y Jessica Marchi, - Tutor Único o Principal - Desarrollo de una Aplicación Web responsive con la tecnología MVC 5 y Entity Framework 6 para el Villamorra centro de evento de la ciudad de Asunción, año 2018., 2021

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Informática) , - Universidad Americana, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática.

Observaciones: Tesis concluida.

6 Elena Gill Martinez., - Tutor Único o Principal - Desarrollo de un software para control de viajes, nacionales de funcionarios del instituto paraguayo de tecnología agraria (IPTA), año, 2019., 2021

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Informática) , - Universidad Americana, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática.

Observaciones: Tesis concluida.

7 Marcos Morínigo y Cristhian Torrez, - Tutor Único o Principal - Implementación de Metodología Ágil CI/CD para la empresa AMBEZIUS S.A., en la ciudad de Asunción, año 2020., 2020

Tesis/Monografía de grado (Maestría en Ciencias de la Educación) , UA - Universidad Americana, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática.

Observaciones: Tesis concluida.

Tesis de maestría

1 Rodrigo Aguillón y Alberto Giménez., - Tutor Único o Principal - Análisis del impacto de las TIC en el currículo de la Escuela de Posgrado de la Universidad Americana en el año 2020., 2020

Disertación (Maestría en Ciencias de la Educación) , UA - Universidad Americana, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación Especial / Maestría en Educación Superior.

Observaciones: Tesis concluida.

Tesis/Monografías de grado

1 Carlos Barrera, - Tutor Único o Principal - Desarrollo de un Sistema Web de Tienda Virtual y de Gestión Administrativa de la Empresa Crismoda de la Ciudad de San José de los Arroyos en el año 2018., 2019

Tesis/Monografía de grado (Ingeniero en Sistemas de Información) , UNCA - Universidad Nacional de Caaguazu, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniero en Sistemas de Información.

2 José Torrez y Khaldun Tarabien., - Tutor Único o Principal - Implementación de métodos didácticos de enseñanza-aprendizaje, utilizando tecnología multiplataforma (Aplicación Web y Smartphone), dirigido a niños del 1er. grado del Centro Educativo Amanecer, año 2018., 2018

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Informática) , - Universidad Americana, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática.

Observaciones: Tesis concluida.

3 Cristhian Duarte, - Tutor Único o Principal - Desarrollo de un Sistema de Autenticación gráfica basado en Drag & Drop para ambiente Web., 2018

Tesis/Monografía de grado (Ingeniero en Sistemas de Información) , UNCA - Universidad Nacional de Caaguazu, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniero en Sistemas de Información.

4 Jorde Duarte y Zaul Arriola, - Tutor Único o Principal - Diseño de un sistema de control de suministro de agua potable en el territorio social Las Mercedes I de la ciudad de Coronel Oviedo por medio de una aplicación móvil., 2017

Tesis/Monografía de grado (Ingeniero en Sistemas de Información) , UNCA - Universidad Nacional de Caaguazu, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniero en Sistemas de Información.

5 Andrea Leiva, - Tutor Único o Principal - Desarrollo de un sistema informático en ambiente web para la gestión Semestral del legajo académico docente de la facultad de ciencias y Tecnologías durante el periodo 2017., 2017

Tesis/Monografía de grado (Ingeniero en Sistemas de Información) , UNCA - Universidad Nacional de Caaguazu, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniero en Sistemas de Información.

6 Carlos Aquino y Roger Armoa, - Tutor Único o Principal - AUTOSMART. Aplicación remota de control de parámetros del automotor., 2016

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería en Informática) , - Universidad Americana, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática.

Observaciones: Tesis concluida.

7 Juan Vicente Bogado, - Tutor Único o Principal - Diseño de una aplicación web efectiva para el registro y seguimiento de actividades extracurriculares de la Facultad de Ciencias y Tecnología de la Universidad Nacional del Caaguazú., 2015

Tesis/Monografía de grado (Ingeniero en Sistemas de Información) , UNCA - Universidad Nacional de Caaguazu, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniero en Sistemas de Información.

8 Edgar Caballero., - Tutor Único o Principal - Implementación de un clúster de servidores para pequeñas y medianas empresas, que mantenga estabilidad de los servicios ofrecidos a un grupo de clientes de la ciudad de Fernando de la Mora de acuerdo a un estudio realizado en el año 2013., 2014

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería en Informática) , - Universidad Americana, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática.

Observaciones: Tesis concluida.

9 Gloria Ortíz Benitez., - Tutor Único o Principal - Desarrollo de un sistema de gestión y administración de árbitros de partidos de fútbol, mediante un estudio investigativo realizado en el círculo de árbitros de Capiatá durante el segundo semestre del año 2013., 2014

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería en Informática) , - Universidad Americana, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática.

Observaciones: Tesis concluida.

10 Daniel Doldán y Felix Sánchez., - Tutor Único o Principal - Definición de un Modelo de Solución Informática del Proceso de Capacitación y Fidelización de los Clientes del Centro de compras, dirigido a los consumidores del Shopping Mariano durante el segundo semestre del año 2012., 2013

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería en Informática) , - Universidad Americana, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática.

Observaciones: Tesis concluida.

11 Alicia Escobar., - Tutor Único o Principal - Automatización de Denuncias Ciudadanas para la Policía Nacional., 2013

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería en Informática) , - Universidad Americana, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática.

Observaciones: Tesis concluida.

12 Carlos Román y Enrique Giménez, - Tutor Único o Principal - Firma digital para documentos electrónicos mediante la creación de un software de certificación digital (Certisis) dirigido a funcionarios de la ANDE., 2012

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería en Informática) , - Universidad Americana, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Ingeniería del Software

Observaciones: Tesis concluida.

13 Sady Ferreira y Sisi Vega., - Tutor Único o Principal - Desarrollo de la lógica de programación mediante el Smallbasic en adolescentes del Colegio Santa Teresita de Luque del 2do. Año, Bachiller Técnico en Informática, año 2011., 2012

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería en Informática) , - Universidad Americana, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática.

Observaciones: Tesis concluida.

14 Gustavo Britéz., - Tutor Único o Principal - Sistema Móvil para Gestión de Pedidos., 2011

Tesis/Monografía de grado (carrera de Ingeniería Informática) , - Universidad Americana, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Desarrollo de Software.

Observaciones: Tesis concluida.

15 Jesús Cristaldo Doldán y Gustavo Céspedes, - Tutor Único o Principal - Sistema móvil de consultas y reclamos de usuarios de internet (Crices) aplicado a la empresa cable visión S.A., 2011., 2011

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería en Informática) , - Universidad Americana, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática.

Observaciones: Tesis concluida.

16 Ricardo Barbieri., - Tutor Único o Principal - Análisis del Proceso de Administración de Proyectos de Software por medio de un portal basado en software libre aplicado a la Empresa Pronto & Presto., 2011

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería en Informática) , - Universidad Americana, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática.

Observaciones: Tesis concluida.

17 Denice Honzi., - Tutor Único o Principal - Automatización del Proceso Administrativo de la Jabonería Clarín S.A., 2008

Tesis/Monografía de grado (LICENCIATURA EN ANÁLISIS DE SISTEMAS) , - Universidad Americana, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Licenciatura en Análisis de Sistemas.

Observaciones: Tesis Concluida.

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 **Certificado de Reconocimiento por Desarrollo de Actividades de Extensión en el periodo 2023.01 (nacional), Universidad Americana (2023)**
- 2 **Certificado de Reconocimiento por Desarrollo de Actividades de Extensión en el periodo 2023.02 (nacional), Colegio de la Universidad Americana (2023)**
- 3 **Certificado de Reconocimiento por Desarrollo de Actividades de Investigaciones Áulicas periodo 2023.02 (nacional), Colegio de la Universidad Americana (2023)**
- 4 **Certificado de Reconocimiento por Desarrollo de Actividades de Investigaciones Áulicas periodo 2022.02 (nacional), Universidad Americana (2022)**

Presentaciones en eventos**1 Otra - Conferencia W4TT en Paraguay Anfitrionas: Hablemos de Tecnología, 2024, Paraguay**

Nombre: Emociones al descubierto. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Americana

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática

2 Seminario - Abordaje de la Inteligencia Emocional en el rol del Docente, 2024, Paraguay

Nombre: Seminario dirigido a los estudiantes de la Carrera de Licenciatura en Ciencias de la Educación. Tipo de Participación:

Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Gran Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Licenciatura en Ciencias de la Educación

3 Encuentro - Día del/a Ingeniero/a en Informática, 2024, Paraguay

Nombre: Día del/a Ingeniero/a en Informática. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Gran Asunción

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática

4 Otra - Conferencia Virtual "Gestión de Innovación y Tecnología en Proyectos de Software"., 2023, Colombia

Nombre: Jornada de desarrollo de Clases Espejo. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Politécnico Gracolombiano

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Proyectos de Desarrollo de Software

5 Seminario - MONITOREO EN TIEMPO REAL DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE BARBERÍAS, 2023, Paraguay

Nombre: IV Seminario de Iniciación Científica. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Americana

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática

6 Seminario - SISTEMA DE CONTROL NUTRICIONAL EN ENTORNO WEB, 2023, Paraguay

Nombre: IV Seminario de Iniciación Científica. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Colegio de la Universidad Americana

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática

7 Seminario - SISTEMA WEB GEORREFERENCIADO DE CATASTROS PROFESIONALES Y OFERTAS DE CAPACITACIÓN CONTINUA, 2023, Paraguay

Nombre: IV Seminario de Iniciación. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Americana

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática

8 Otra - Conferencia virtual Gestión de Innovación y Tecnología en Proyecto de Software, 2023, Colombia

Nombre: Jornada de Clases Espejo. Tipo de Participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Universidad Politécnico Gracolombiano

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática

9 Seminario - XVII Edición del Seminario de Tecnología de la Información - STI 2022., 2022, Paraguay

Nombre: Seminario de Tecnología de la Información en su XVII edición. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: ¿Cómo patentar mi invención tecnológica?

Nombre de la institución promotora: Universidad Católica de Itapúa

10 Congreso - Claves y Desafíos para un Desarrollo Humano, Económico y Social Sostenible., 2021, Estados Unidos

Nombre: 2do Congreso Internacional Investigación Universitaria y Nuevas Metas Para el Siglo XXI.. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: AUTORES DE LA INVESTIGACIÓN

Dr. Diosnel Centurion, Ph.D.

Cambyreta. Dpto. de Itapúa. Paraguay.

Mag. Sonia Elizabeth Morínigo

Coordinación, revisión y ajuste textual.

Grupo de investigadores:

Elaboración del contenido, metodología y recolección de datos. Los miembros son:

Mag. Maira Santacruz. Dra. Stella Maris Villalba Allende. Mag. Antonia María Torres Garcete. Dr. Luis Alberto Fleitas Benítez. Dra. Kwan

Chung Chap Kau. Mag. Martha Gehrmann. Dra. Mirta E. Barreto. Ing. Rubén Caballero. Dr Pablo Alcaraz. Estadística: Dr. Cristiano Santos.

Nombre de la institución promotora: Zion International University

11 Taller - Jornadas virtuales del Workshop: Monitoreo Ambiental con Drones Acuáticos., 2021, Paraguay

Nombre: Taller de Monitoreo Ambiental con Drones Acuáticos. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad de Sevilla

12 Congreso - Presentación de Publicación Científica Deep Learning for Traffic Prediction with an Application to Traffic Light Optimization., 2021, Arabia Saudita

Nombre: Conferencia Internacional de Inteligencia Artificial y Análisis de Datos (CAIDA 2021). Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Prince Sultan University

13 Taller - Workshop Informática FCyT 2019., 2019, Paraguay

Nombre: Workshop Informática FCyT 2019. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias y Tecnologías de la Universidad Nacional del Caaguazú

14 Encuentro - Reconocimiento como disertante en el ciclo de charlas FIUNA TECH DAY., 2018, Paraguay

Nombre: Feria Anual de Tecnología e Innovación FIUNA TECH DAY 2018. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ingeniería

Jurado/Integrante

Otros tipos

1 M Santacruz Participación en comités de Pachigua Ana, Ibarra Victor. Tesis/Monografía de grado Propuesta de Diseño de un Software para la elaboración del Plan Operativo Anua (POA)., 2023, Paraguay/Español

Otra participación (),

Obs: Con el objetivo de mejorar y optimizar los procesos de elaboración, presentación, manejo y evaluación de las informaciones del POA, se propone el desarrollo de un sistema de elaboración y seguimiento del Plan Operativo Anual (POA) para facilitar las actividades de los responsables de su elaboración.

2 M Santacruz Participación en comités de Coronel Jesus. Tesis/Monografía de grado Implementación de un Software para la gestión de los bienes de uso en la Dirección de Patrimonio de la Facultad de Ciencias y Tecnologías de Coronel Oviedo., 2023, Paraguay/Español

Otra participación (),

Obs: Se aborda en este trabajo de investigación sobre la implementación del software para la gestión de los bienes en la Dirección de Patrimonio. Con el propósito de optimizar la administración, guarda y custodia de los bienes patrimoniales.

3 M Santacruz Participación en comités de Tiara Leguizamón, Rodrigo Zarza.. Tesis/Monografía de grado Guerra virtual entre Estonia y Rusia en el periodo 2007 al 2009., 2020, Paraguay/Español

Otra participación (Ingeniería Informática), - Universidad Americana

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática.

4 M Santacruz Participación en comités de Ruth Maciel Gómez. Tesis/Monografía de grado Desarrollo de un software para los procesos licitatorios de una entidad del estado., 2020, Paraguay/Español

Otra participación (Ingeniería Informática), - Universidad Americana

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática.

5 M Santacruz Participación en comités de Gabriel Núñez Amarilla y Nery Aguero Martínez.. Tesis/Monografía de grado Desarrollo de Sistema Web para el control y la gestión de audios publicitarios en emisoras radiales en la ciudad de Asunción utilizando web Speech Recognition API., 2020, Paraguay/Español

Otra participación (Ingeniería Informática), - Universidad Americana

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática.

6 M Santacruz Participación en comités de Juan Ramón Marecos.. Tesis/Monografía de grado Sistema de información y administración de datos para el Banco de Sangre de IPS., 2019, Paraguay/Español

Otra participación (Ingeniería Informática), - Universidad Americana

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática.

7 M Santacruz Participación en comités de Omar Said Haitter Contreras.. Tesis/Monografía de grado Software Administrativo de cartera de clientes para Pymes dedicadas al crédito., 2017, Paraguay/Español

Otra participación (Ingeniería Informática), - Universidad Americana

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática.

8 M Santacruz Participación en comités de David Samaniego Cardozo.. Tesis/Monografía de grado Desarrollo de la Guía de Turismo de la Ciudad de Asunción, Capital de la República del Paraguay, para equipos móviles sobre los que se ejecuta el

Windows Phone 8.X para lugares históricos identificados por las placas históricas de la ciudad de Asunción., 2015, Paraguay/Español

Otra participación (Ingeniería Informática), - Universidad Americana

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática.

9 M Santacruz Participación en comités de Rodrigo Estigarribia y Jorge Mosteiro.. Tesis/Monografía de grado La Ingeniería Informática aplicada a la Tecnología de motores eléctricos., 2013, Paraguay/Español

Otra participación (Ingeniería Informática), - Universidad Americana

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática.

10 M Santacruz Participación en comités de William Espinoza y Fernando Peralta.. Tesis/Monografía de grado Sistema de Control de Infracciones de tránsito., 2012, Paraguay/Español

Otra participación (Ingeniería Informática), - Universidad Americana

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Ingeniería Informática.

11 M Santacruz Participación en comités de Osvaldo Gaona y Gustavo Barrios.. Tesis/Monografía de grado Implementación de sistema basado en la Tecnología RFID para gestión de inventarios en las cadenas de suministro, 2012., 2012, Paraguay/Español

Otra participación (Ingeniería Informática), - Universidad Americana

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática.

12 M Santacruz Participación en comités de Francisco Paredes López. Tesis/Monografía de grado Conocimiento pormenorizado de las actividades y registros evaluativos de los alumnos de la escuela Básica Nro. 3 República del Brasil, llevados a cabo en Julio 2011., 2011, Paraguay/Español

Otra participación (Ingeniería en Informática), - Universidad Americana

Áreas de Conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Ingeniería Informática.

Obs: Miembro de la Mesa Examinadora de Tesis.

Información adicional:

1995 - Diploma de Honor por el 1er. Puesto en el Concurso de Historia. Cuanto sabe sobre su Ciudad. Coronel Oviedo.

1996 - Diploma de Honor por destacarse en Aplicación y Conducta, como Mejor Alumna. 1er. curso. Ciclo Básico. Colegio Nacional de E.M.D. Dr. Pedro P. Peña. Coronel Oviedo.

1996 - Diploma de Honor por destacarse en Aplicación y Conducta, como Mejor Alumna. 2do. curso. Ciclo Básico. Colegio Nacional de E.M.D. Dr. Pedro P. Peña. Coronel Oviedo.

2000 - Mención de Honor por destacarse en Aplicación y Conducta durante el presente año. 5to. Curso del Bachillerato Técnico en Informática. Colegio Nacional de E.M.D San Roque González de Santacruz. Coronel Oviedo.

2001 - Finalista en la 1er. Olimpiada Zonal de Matemáticas, de la zona A Caaguazú, organizada por el Colegio Nacional de E.M.D. Dr. Pedro P. Peña. Coronel Oviedo.

2001 - Mención de Honor por el 2do. puesto obtenido en la 1er. Olimpiada Zonal de Matemáticas, Zona A Caaguazú, organizada por el Colegio Nacional de E.M.D Dr. Pedro P. Peña. Coronel Oviedo.

2001 - Certificado otorgado por el Colegio Nacional de E.M.D. San Ronque G. de Santacruz por destacarse en el Área de Matemática en el año lectivo.

2001 - Mención de Honor por destacarse como Mejor Alumna y 2do. Mejor Egresada en la Promoción Vicente Sarubbi Zaldívar. 6to. Curso. Bachillerato Técnico en Informática.

2006 - Segundo Puesto obtenido en la competencia Emprendimientos Investigativos de Estudiantes. Congreso Americano de la Informática, 15 y 16 de noviembre. Universidad Americana.

2007 - Joven Paraguaya Sobresaliente, tras haber ganado una beca Building the Fulbright Future para estudiar inglés en el CCPA, para luego acceder a la beca de Post-Grado en los Estados Unidos de Norteamérica, en reconocimiento a la dedicación al estudio, capacidad de

liderazgo y excelente desenvolvimiento personal.

2007 - Diploma de Alumna Distinguida como Mejor Egresada de la Carrera, otorgado por la Universidad Americana tras haber obtenido el título profesional de Licenciado en Análisis de Sistemas.

2010 - Medalla de oro como Mejor Egresada de la Carrera de Ingeniería en Informática.

2013 - Mención de Honor obtenido tras culminar el Diplomado en Auditoría Informática.

2014 - Mención de Honor obtenido tras culminar el Diplomado en Seguridad de la Informática.

2015 - Mención de Honor obtenido tras culminar el Diplomado en Sistema Cobit para la Auditoría, Gestión y Control de las TICs.

2017 - Mención de Honor Cum Laude egreso con excelencia obtenido tras culminar la Maestría en Auditoría Informática en el Centro de Estudios de Postgrado Vía Pro Desarrollo.

2020 - Reconocimiento a la labor docente, por el compromiso demostrado, calidad como persona y profesional.

2020 - Reconocimiento y Gratitud por haber demostrado compromiso y dedicación en su desempeño como docente, capacidad de adaptación ante las nuevas formas de enseñanza mediadas por tecnología..

Indicadores

Producción Técnica 20

Organización de eventos	3
Exposición	1
Otro	2
Informes de investigación	11
Informes de investigación	11
Trabajos técnicos	6
Elaboración de proyecto	6

Producción Bibliográfica 5

Libros y capítulos de libros publicados	1
Libro publicado	1
Trabajos en eventos	4
Completo	4

Tutorías 33

En Marcha	8
Tesis/Monografía de grado	8
Concluidas	25
Tesis/Monografía de grado	24
Tesis de maestría	1

Evaluaciones 3

Convocatorias Concursables	1
----------------------------	---

Proyectos	2
Otras Referencias	30
Otros datos Relevantes	4
Presentaciones en eventos	14
Jurado/Integrante	12